



PU mm

**Llave combinada acodada,
dimensiones métricas**



DETALLES DEL PRODUCTO

- Llave combinada acodada, dimensiones métricas
- Aleación de acero de alto rendimiento
- Boca abierta con ángulo de 15° con una cabeza más fina para obtener mejor accesibilidad
- Perfil Dynamic Drive de 12 puntos que prolonga la vida de tuercas y tornillos
- Boca cerrada con ángulo de 15° con espacio para los nudillos o mejor agarre
- Acabado cromado mate
- ISO 691, ISO 7738, ISO 3318, ISO 1711-1 y DIN 3113



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto		L	a1	b1	
PU.6	6 mm	95 mm	3.8x4.1 mm	14.0x10.2 mm	10 g
PU.7	7 mm	105 mm	3.9x4.3 mm	16.0x11.2 mm	15 g
PU.8	8 mm	115 mm	4.3x4.9 mm	18.0x12.6 mm	15 g
PU.9	9 mm	125 mm	4.6x6.2 mm	20.0x14.7 mm	20 g
PU.10	10 mm	135 mm	4.8x6.2 mm	22.0x15.1 mm	30 g
PU.11	11 mm	145 mm	5.0x6.8 mm	24.0x16.6 mm	40 g
PU.12	12 mm	155 mm	5.2x7.2 mm	26.5x17.8 mm	50 g
PU.13	13 mm	170 mm	5.6x8.0 mm	28.5x19.1 mm	60 g
PU.14	14 mm	185 mm	6.0x9.2 mm	31.0x21.1 mm	80 g
PU.15	15 mm	185 mm	6.2x9.2 mm	33.0x21.9 mm	90 g
PU.16	16 mm	205 mm	6.5x9.8 mm	35.0x23.3 mm	110 g
PU.17	17 mm	220 mm	7.0x10.4 mm	37.0x24.9 mm	140 g
PU.18	18 mm	230 mm	7.2x11.0 mm	39.0x26.1 mm	170 g
PU.19	19 mm	245 mm	7.5x11.6 mm	41.5x27.5 mm	200 g
PU.20	20 mm	265 mm	8.0x12.8 mm	43.5x29.7 mm	230 g
PU.21	21 mm	265 mm	8.0x12.8 mm	43.5x30.1 mm	260 g
PU.22	22 mm	265 mm	8.5x13.4 mm	48.0x32.4 mm	300 g
PU.23	23 mm	300 mm	8.5x14.0 mm	48.0x33.9 mm	330 g
PU.24	24 mm	300 mm	9.0x14.6 mm	52.0x35.2 mm	380 g
PU.25	25 mm	330 mm	9.5x15.8 mm	54.5x37.3 mm	450 g
PU.26	26 mm	330 mm	9.5x15.8 mm	54.5x37.3 mm	450 g
PU.27	27 mm	330 mm	10.0x16.6 mm	59.0x39.3 mm	490 g
PU.28	28 mm	370 mm	10.0x17.2 mm	61.0x40.8 mm	530 g
PU.29	29 mm	370 mm	10.0x17.2 mm	61.0x40.8 mm	530 g
PU.30	30 mm	370 mm	10.7x18.2 mm	64.0x42.8 mm	630 g
PU.32	32 mm	390 mm	11.5x19.4 mm	68.0x46.2 mm	720 g

